

MIDAM UB 200 BACnet – regulátor topení a chlazení, otočné tlačítko, RTC, 2xDO, 2x DI, RS485

- **najednou lze vyčíst nebo zapsat maximálně 60 registrů**
- **u hodnot uložených v eeprom jsou uvedeny defaultní hodnoty v závorce**
- **celá oblast paměti se zrcadlí od adresy 0x101 (tj. 257 decimálně) jako oblast pouze pro čtení (adresa 1 odpovídá adrese 257, atd.)**

| název | adresa | typ (def.v.) | popis | poznámka |
|--------------------------------|----------------|--------------------------|---|--|
| module ID | 1 LSB 1 MSB | R | identifikace modulu | modul má identifikaci 0301hex |
| firmware | 2 LSB 2 MSB | R | verze firmware | pro staré LCD je FW do hodnoty 100, pro nové LCD od hodnoty 100 (PCB verze 1.6 a vyšší) |
| status LSB | 3 LSB | R, W RAM | status modulu spodní byte bit 0 – povolí zápis do eeprom bit 4 – inicializace eeprom | inicializace eeprom se provede byl-li při startu switch init zapnut, a při zápisu bitu 4 do 1 musí být switch vypnout (indikováno bitem 2 v status MSB) |
| status MSB | 3 MSB | R, RAM | status modulu vrchní byte bit 0 - 0 normal mode - 1 init mode bit 1 - 1 při dalším zápisu dat do paměti, která se ukládá do eeprom se všechna data zapíšou do eeprom - 0 při dalším zápisu dat se přijatá data zapíšou pouze do RAM bit 2 - 1 – eeprom inicializována bit 3 - rezerva bit 4 - 0 bit 5 - 1 bit 6 - 0 bit 7 - oživovací režim (1 - aktivní) | |
| address | 4 LSB | R,W eeprom (0x01) | adresa modulu | !! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna adresy až po restartu) |
| baud rate (přenosová rychlosť) | 4 MSB | R,W eeprom (9600 bps, 0) | komunikace bez parity 0 ... 9 600bps 1 ... 19 200bps 2 ... 38 400bps 3 ... 76 800bps | !! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna rychlosti až po restartu) |

| | | | | |
|----------------------|------------------|---|--|--|
| serial port settings | 5 LSB | R, W eeprom (bez parity, jeden stop bit, 0x00) | nastavení parametrů sériové linky | bit 0-1 ... parita (00 - bez parity, 01 - sudá, 10 - lichá) bit 2 ... počet stop bitů (0 - jeden, 1 - dva) !! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení |
| | 5 MSB | | rezerva | |
| eeprom writes | 6 LSB 6 MSB | R, eeprom | počet zápisů do eeprom (inicializace eeprom nenuluje tento registr, neprotáčí se) | |
| relay | 7 LSB | R, RAM | stav releových výstupů (DO1-DO2) | bit 0 ... rele 1, topení bit 1 ... rele 2, chlazení |
| inputs | 7 MSB | R, RAM | stav jednotlivých digitálních vstupů (DI1 ... přítomnost, DI2 ... okenní kontakt) a požadavků na topení/chlazení; stavy DI1 a DI2 jsou fyzické úrovně, bez ohledu na nastavení v inputs settings registru | bit 0 ... vstup DI1 bit 1 ... vstup DI2 bit 2 ... požadavek na topení (pid output HEAT > 5%) bit 3... požadavek na chlazení (pid output COOL > 5%) |
| pid output HEAT | 8 LSB | R, RAM | výstup regulátoru pro topení | v %, rozsah 0 .. 100% |
| pid output COOL | 8 MSB | R, RAM | výstup regulátoru pro chlazení | v %, rozsah 0 .. 100% |
| | 9 LSB 9 MSB | | rezerva | |
| manual control | 10 LSB | R, W RAM | manuální ovládání výstupů, pokud je příslušný bit 1, hodnota výstupu se bere z manuálních hodnot (viz. manual heat output , manual cool output) jinak platí hodnoty z výstupu regulátoru | bit 0 ... rezerva bit 1 ... heat output bit 2 ... cool output |
| | 10 MSB | | rezerva | |
| manual heat output | 11 LSB | R, W RAM | manuální nastavení výstupu pro topení (platí pouze pokud je nastaven příslušný bit v reg. manual control) | v %, rozsah 0 .. 100% |
| manual cool output | 11 MSB | R, W RAM | manuální nastavení výstupu pro chlazení (platí pouze pokud je nastaven příslušný bit v reg. manual control) | v %, rozsah 0 .. 100% |
| set temp correction | 12 LSB 12 MSB | R, W RAM | aktuální relativní korekce teploty do přístí změny režimu nastavená uživatelem (limity nastaveny v reg. min a max rel. temp correction) | přepočet: nastavená korekce teploty = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|--|---|
| actual temp set point HEAT | 13 LSB 13 MSB | R, RAM | aktuální požadovaná teplota pro topení se započtenou korekcí | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| actual temp set point COOL | 14 LSB 14 MSB | R, RAM | aktuální požadovaná teplota pro chlazení se započtenou korekcí | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set day/ comfort heating temp | 15 LSB 15 MSB | R,W eeprom (21°C, 0x0834) | denní/komfortní teplota nastavená uživatelem pro topení | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set night/ pre- comfort heating temp | 16 LSB 16 MSB | R,W eeprom (19°C, 0x076C) | noční/poklesová teplota nastavená uživatelem pro topení | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set depression/ economy heating temp | 17 LSB 17 MSB | R,W eeprom (12°C, 0x04B0) | útlumová/úsporná teplota nastavená uživatelem pro topení | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set day/ comfort cooling temp | 18 LSB 18 MSB | R,W eeprom (24°C, 0x0960) | denní/komfortní teplota nastavená uživatelem pro chlazení | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set night/ pre- comfort cooling temp | 19 LSB 19 MSB | R,W eeprom (26°C, 0x0A28) | noční/poklesová teplota nastavená uživatelem pro chlazení | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set depression/ economy cooling temp | 20 LSB 20 MSB | R,W eeprom (35°C, 0x0DAC) | útlumová/úsporná teplota nastavená uživatelem pro chlazení | přepočet: nastavená teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |

| | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------------|---|--|
| actual temp | 21 LSB 21 MSB | R, RAM | aktuální změřená teplota modulem se započtenou korekcí (viz. temp sensor corr) | přepočet: aktuální teplota = (vyčtené číslo + korekce) / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| actual outside temp | 22 LSB 22 MSB | R, W RAM | aktuální venkovní teplota | přepočet: aktuální teplota = (vyčtené číslo + korekce) / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| set presence mode | 23 LSB 23 MSB | R,W eeprom (pokles/noc, 0x0002) | stav režimu presence nastavený uživatelem (zobrazované symboly záleží na konfigurační reg. regulator settings , pokud je typ hotel platí sada komfort, pokles, úspora; pokud je typ residential platí sada den, noc, útlum, auto, party) | bit 0 ... komfort (panáček v domě) <i>nebo</i> den (slunce + panáček v domě) bit 1 ... pokles (dům) <i>nebo</i> noc (měsíc + panáček v domě) bit 2 ... úspora (vypnuto) <i>nebo</i> útlum (dům) bit 3 ... auto (hodiny) – pouze typ <i>residential</i> bit 4 ... party (slunce + sklenička + hodiny, po 2h přechod na auto) – pouze typ <i>residential</i> bit 5 až 14 ... rezerva bit 15 ... povolení zápisu (pokud je bit v 1, provede se zápis do registru, pokud v 0, ignoruje se) |
| schedule input | 24 LSB 24 MSB | R,W RAM | vystup z BACnet schedule objektu. Pokud je rezim AUTO, tak tento registr urcuje aktualni regulaci mod. | bit 0 ... komfort/den bit 1 ... pokles/noc bit 2 ... úspora/útlum |
| actual regulation mode | 25 LSB | R, RAM | aktuální stav na který se reguluje, při manuálním módu je stejný jako set presence mode , při auto módu se mění podle časového progr. (názvy stavů záleží na konfigurační reg. regulator settings , pokud je typ hotel platí sada komfort-pokles-úspora; pokud je typ residential platí sada den-noc-útlum-auto-party) | bit 0 ... komfort/den bit 1 ... pokles/noc bit 2 ... úspora/útlum |
| | 25 MSB | | rezerva | |

| | | | | |
|---|------------------|---|--|--|
| regulator settings | 26 LSB | R,W eeprom (hotel, relativně, ochrana zapnuta, ventily typu NC, reset korekce, PI regulace, 0x50) | konfigurace regulátoru | bit 0 ... typ modu presence (0 – hotel, 1 - residential) bit 1 ... zobrazení korekce teploty (0- relativně, 1- absolutně) bit 2 až 3 ... rezerva bit 4 ... ochrana proti zarůstání ventilu (1 - funkce povolena) bit 5 ... polarita ventilů (0 – NC, 1 – NO) bit 6 ... reset korekce teploty při změně presence módu bit 7 ... typ regulace (0 – PI, 1 – On-Off) |
| inputs settings (inputs enable, inputs logic) | 26 MSB | R,W eeprom (vstupy povoleny pro regulaci, vstupy aktivní při sepnutí, 0x0F) | konfigurace vstupů DI1 ... přítomnost DI2 ... okenní kontakt | bit 0 ... povolení DI1 pro funkci regulátoru bit 1 ... povolení DI2 pro funkci regulátoru bit 2 ... logika vstupu DI1 (0- NC- normally close, 1-NO- normally open) bit 3 ... logika vstupu DI2 (0- NC – normally close, 1- NO-normally open) |
| P band / On-Off hysteresis | 27 LSB 27 MSB | R,W eeprom (2 K, 0x0014) | šířka pásma regulátoru (vstupní odchylka pro výstup proporcionální složky 100%) nebo šířka hystereze pro On-Off regulaci (hystereze pro topení je pod pož. hodnotou, pro chlazení nad pož. hodnotou) | v 0.1 K |
| I const | 28 LSB 28 MSB | R,W eeprom (60 min, 0x0E10) | integrační konstanta regulátoru, závisí na šířce pásma, pokud je mimo meze, je doplněna po restartu nová dopočítaná hodnota | v sekundách; pokud 0, integrační složka je vypnuta |
| regulator settings 2 | 29 LSB | R,W eeprom (žádné nastavení, 0x00) | konfigurace regulátoru 2 | bit 0 až 3 ... rezerva bit 4 ... funkce "pouze topení" (pozor - zdvojení výstupů!!) bit 5 ... funkce "pouze chlazení" (pozor - zdvojení výstupů!!) |
| | 29 MSB | | rezerva | |
| | 30 LSB 30 MSB | | rezerva | |
| | 31 LSB 31 MSB | | rezerva | |
| | 32 LSB 32 MSB | | rezerva | |

| | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------------------------|---|---|
| min rel. temp correction | 33 LSB 33 MSB | R,W eeprom (-3.5 °C, 0x015E) | nastavení minimální povolené relativní korekce teploty nastavitelem pro okamžitou změnu teploty, uloženo je kladné číslo a počítá se s ním jako se záporným | přepočet: minimální korekce = -(vyčtené číslo/100); -10.00 ... 1000 |
| max rel. temp correction | 34 LSB 34 MSB | R,W eeprom (3.5 °C, 0x015E) | nastavení maximální povolené relativní korekce teploty nastavitelem pro okamžitou změnu teploty | přepočet: maximální korekce = (vyčtené číslo/100); 10.00 ... 1000 |
| min day, night, depression temp | 35 LSB 35 MSB | R,W eeprom (10 °C, 0x03E8) | nastavení minimální povolené denní, noční a útlumové teploty nastavitelem -199.99 až 199.99 | přepočet: minimální teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| max day, night, depression temp | 36 MSB 36 MSB | R,W eeprom (40 °C, 0x0FA0) | nastavení maximální povolené denní, noční a útlumové teploty nastavitelem -199.99 až 199.99 | přepočet: maximální teplota = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| temp sensor corr | 37 MSB 37 MSB | R,W eeprom (-1,5 °C, 0xFF6A) | korekce čidla teploty -20.00 až 20.00 | přepočet: korekce teploty = vyčtené číslo / 100 0 ... 0 199.99 ... 19999 -0.01 ... 0FFFFhex -199.99 ... 0B1E1hex |
| | 38 MSB 38 MSB | | rezerva | |
| step temp | 39 LSB | R,W eeprom (0,5 °C, 0x32) | krok pro nastavování teploty u časového programu a u všech teplot | skutečný krok = vyčtené číslo / 100 10 ... 0.1 100 ... 1 |
| step minutes | 39 MSB | R,W eeprom (5 min, 0x05) | krok pro nastavování minut v časovém programu | v minutách |
| | 40 LSB 40 MSB | | rezerva | |
| show mode | 41 LSB 41 MSB | R,W eeprom (teplota, 0x0001) | údaje, které budou rolovat na LCD | bit 0 ... teplota bit 1 ... venkovní teplota bit 2 ... aktuální čas |
| show time | 42 LSB | R,W eeprom (3 s, 0x1E) | čas ve 100 ms, po kterém dojde ke zobrazení dalšího údaje při rolování hodnot na LCD | viz. show mode |
| edit return time | 42 MSB | R,W eeprom (30 s, 0x1E) | čas v sekundách, po kterém dojde k návratu z editačního menu | |

| | | | | |
|-------------------------|------------------|---|---|--|
| quick edit mode number | 43 LSB | R,W eeprom (presence mode, 0x01) | číslo režimu, který je editovatelný z quick edit menu (rychlé stisknutí PUSH tlačítka) | 0 ... žádný mod nelze nastavovat 1 ... presence mode 2 ... rezerva |
| | 43 MSB | | rezerva | |
| long push time | 44 LSB | R,W eeprom (1,5 s, 0x0F) | čas ve 100 ms, po kterém se vyhodnotí dlouhý stisk tlačítka | editace časového programu |
| super long push time | 44 MSB | R,W eeprom (5 s, 0x32) | čas ve 100 ms, po kterém se vyhodnotí velmi dlouhý stisk tlačítka | editace RTC a teplot |
| allowed operation modes | 45 LSB 45 MSB | R,W eeprom (korekce teploty, 0x0001) | módy činnosti, které uživatel může nastavovat 0 ... nelze nastavovat uživatelem 1 ... lze nastavovat uživatelem | bit 0 ... temp corr. bit 1 ... heat day temp bit 2 ... heat night temp bit 3 ... heat depression temp bit 4 ... cooling day temp bit 5 ... cooling night temp bit 6 ... cooling depression temp bit 7 ... RTC time bit 8 ... presence mode bit 9 ... rezerva bit 10 ... time programme |
| presence mode edit mask | 46 LSB 46 MSB | R,W eeprom (všechno lze editovat, 0x001F) | stavy režimu presence, které uživatel může nastavovat | bit 0 ... den (slunce + panáček v domě) bit 1 ... noc (měsíc + panáček v domě) bit 2 ... útlum (dům) bit 3 ... auto (hodiny) bit 4 ... party (slunce + sklenička + hodiny, po 2h přechod na auto) |
| user changes | 47 LSB 47 MSB | R RAM | communication register - flag bits of changes made from user (1- value was changed, 0-no changes) NEC will force when new value arrived, clear according to reg 53 | bit 0 ... real time bit 1 ... Mac Address bit 2 ... Baud rate bit 3 ... manufactory mode activ |
| display symbols | 48 LSB 48 MSB | R,W RAM | zobrazené symboly | bit 0 ... klíč bit 1 ... kotel bit 2 ... zvoneček (alarm) bit 3 až 14 ... rezerva bit 15 ... povolení zápisu (pokud je bit v 1, provede se zápis do registru, pokud v 0, ignoruje se) |

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|---|--|
| RTC | 49 LSB 49 MSB 50 LSB 50 MSB 51 LSB 51 MSB 52 LSB 52 MSB | R,W RAM (neinicializuje se) | Real time clock – hodiny reálného času | viz tabulka |
| clear user changes | 53 LSB | R, W RAM | clear change bits in reg. 47, (1- NXP requested to clear Reg 47 bit x, 0-no changes, NEC clear according bit in reg. 47 and also reg. 53) | bit 0 ... real time bit 1 ... Mac Address bit 2 ... Baud rate bit 3 ... status of DIP.8 |
| maximum Mac address | 53 MSB | R, W RAM | maximum address that can user set, def. value 127 | |
| | 54 LSB 54 MSB | | Rezerva | |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| | 60 LSB 60 MSB | | Rezerva | |
| | | | | |
| uptime | 1000 LSB 1000MSB 1001 LSB 1001MSB | R | uptime [s] | |

| Adresa | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | Funkce | Rozsah |
|--------|------|------|------------|-----------|------|---------|------|------|-----------|--------|
| 14 LSB | | | 10xsekundy | | | sekundy | | | sekundy | 00-59 |
| 14 MSB | 0 | | 10xminuty | | | minuty | | | minuty | 00-59 |
| 15 LSB | 0 | | 10xhodina | 10xhodina | | hodiny | | | hodiny | 00-23 |
| 15 MSB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | den | | | den | 01-07 |
| 16 LSB | 0 | 0 | 10xdatum | | | datum | | | datum | 01-31 |
| 16 MSB | 0 | 0 | 0 | 10xměsíc | | měsíc | | | měsíc | 01-12 |
| 17 LSB | | | 10xrok | | | rok | | | rok | 00-99 |
| 17 MSB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | nevyužito | 00 |

Revize:

01.03.2011 ver. 100

Výchozí verze.

06.06.2011 ver. 101

- oprava RTC reg. na R/W RAM

24.01.2012 ver. 13000

- změna označení mapy – UB200

12.02.2012 ver. 13100

- pridany reg. 24 – schedule input
– odstraneny interni casovy program (od reg. 54)